


СОГЛАСОВАНО

Председатель ЗК

 Домичев Н.В.

«15» 10 2012 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о внесении изменений в документацию об электронном аукционе на право заключения договора на поставку листового проката ст.20 и ст.3сп для шлюза транспортного Балтийской АЭС, бл.1

*(номер закупки на официальном сайте о размещении заказов: 121012/0594/071;
номер закупки на электронной торговой площадке «АКД»: АВ01437)*

В соответствии с п. 15.5.2 ЕОСЗ ЗАО «АЭМ-технологии» приняло решение об изменении документации электронного аукциона:

1. Приложение №1 к Договору «Спецификация №1» читать в следующей редакции:

Спецификация № 1

К договору поставки №АЭМ

№ п/п	Наименование	Типоразмер, мм	Марка материала	Технические характеристики	Количество, шт	Вес, кг	Цена без учета НДС, руб	Общая стоимость без учета НДС, руб	Сумма НДС 18%, руб	Общая стоимость с учетом НДС, руб	Срок поставки	Наименование изделия	Станция, блок	Класс безопасности
1	лист	25x3000x8000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	3	14836					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
2	лист	25x2500x8000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	3	12364					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
3	лист	25x2000x8000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	3	9890					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
4	лист	25x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	18	33382					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
5	лист	25x2000x7000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	9	25964					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2

6	лист	30x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	2	4450					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
7	лист	36x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО. Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	1	2670					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
8	лист	40x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1- М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	1	2967					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
9	лист	40x1500x6000	Ст3сп5-св	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	1	2967					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	4
10	лист	45x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1-М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	2	6676					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
11	лист	45x1500x2000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1-М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	1	1060					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
12	лист	50x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-М1-ТО-ГС-2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, испытание на изгиб, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства должны определяться с учетом основной термообработки и последварочных отпусков.	3	11127					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
13	лист	60x1500x6000	Ст3сп2-св	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	2	8900					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	4
14	лист	70x1500x6000	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	1	5192					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	4

15	лист	70x1500x6000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20 -ТВ1-М1-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	1	5192					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	2
16	лист	80x1500x4000	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	1	3956					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4
17	лист	90x2000x7000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-М3-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, контроль макро, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	2	20770					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4
18	лист	90x1500x7000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-М3-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, контроль макро, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	1	7789					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4
19	лист	90x1500x5000	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	1	5564					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4
20	лист	100x2500x6500	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-ТВ3-М3-ТО-ГС, 1УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 1, ТО. Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	2	26788					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	2
21	лист	100x2000x6500	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-ТВ3-М3-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	2	21430					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	2
22	лист	120-1800x4500	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-ТВ3-М3-ТО-ГС, 2УЭК ГОСТ 1577-93 хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЭК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства Должны определяться с учетом основной термообработки и послеварочных отпусков.	2	16020					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	2
23	лист	150x1800x4000	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	2	17804					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4
24	лист	150x2200x6000	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	2	32640					февраль 2013	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок I	4

25	лист	150x1500x4000	Ст20	ПН-ГОСТ 19903-74/Ст20-ТВ3-М3-ТО-ГС, 2УЗК ГОСТ 1577-93хим. состав, испыт. на растяжение при норм. тем-ре, УЗК, кл. сплошности 2, ТО.Механические свойства ДОЛЖНЫ определяться с учетом основной термообработки и послесварочных отпусков.	1	7418	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	2
26	лист	160x1600x5500	Ст3сп2	ПН-ГОСТ 19903-74/ГОСТ 14637-89	2	23210	Шлюз транспортный	БалтАЭС, блок 1	4
итого:						331 026,00			

1. Стоимость товара:

Общая стоимость без учета НДС, руб:
Сумма НДС 18%, руб:
Общая стоимость с учетом НДС, руб:

2. Условия поставки:

- 2.1 Для АЭС со сданой уполномоченной организации по планам качества либо с оригиналами сертификата завода-изготовителя
- 2.2 Допускается досрочная поставка.
- 2.3 Тolerance 10%.
- 2.4 Условия и способ поставки:
Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика

3. Условия оплаты:

Место поставки:
ОАО «Петрозаводскмаш», 185031, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Зайцева,65;
Оплата по договору производится покупателем в следующем порядке:

Оплата по Договору осуществляется в соответствии с выбранным вариантом оплаты:

- Вариант 1:** в течение 30 (тридцати) календарных дней от даты поставки продукции. Покупатель выплачивает Поставщику 100% от стоимости Продукции по Спецификации на основании счета, выставленного Поставщиком
- Вариант 2:** Аванс в размере не более 50% от стоимости договора выплачивается в течение 10 календарных дней с даты предоставления банковской гарантии на возврат аванса. Окончательный расчет - осуществляется в течение 10 календарных дней с даты поставки продукции.

(Участник процедуры закупки указывает выбранный им вариант оплаты)

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ: ЗАО "АЭМ-технологии"
Генеральный директор

Е.М.Пакерманов
на основании Устава
" " " 2012г.